

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
17. November 2005 (17.11.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/108937 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **G01J 1/50**
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051734
(22) Internationales Anmeldedatum:
20. April 2005 (20.04.2005)
(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität:
10 2004 022 071.9 5. Mai 2004 (05.05.2004) DE
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **TESA AG** [DE/DE]; Quickbornstrasse 24,
20253 Hamburg (DE).
(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **NEUHAUS-STEIN-
METZ, Hermann** [DE/DE]; Amselweg 9A, 22926
Ahrensburg (DE). **PERLBACH, Dennis** [DE/DE]; Ri-
ethal 9, 21629 Neu Wulmstorf (DE). **MÜLLER, Dieter**

[DE/DE]; Stader Strasse 59, 27449 Kutenholz-Mulsum
(DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **TESA AG**; Quickbornstrasse
24, 20253 Hamburg (DE).

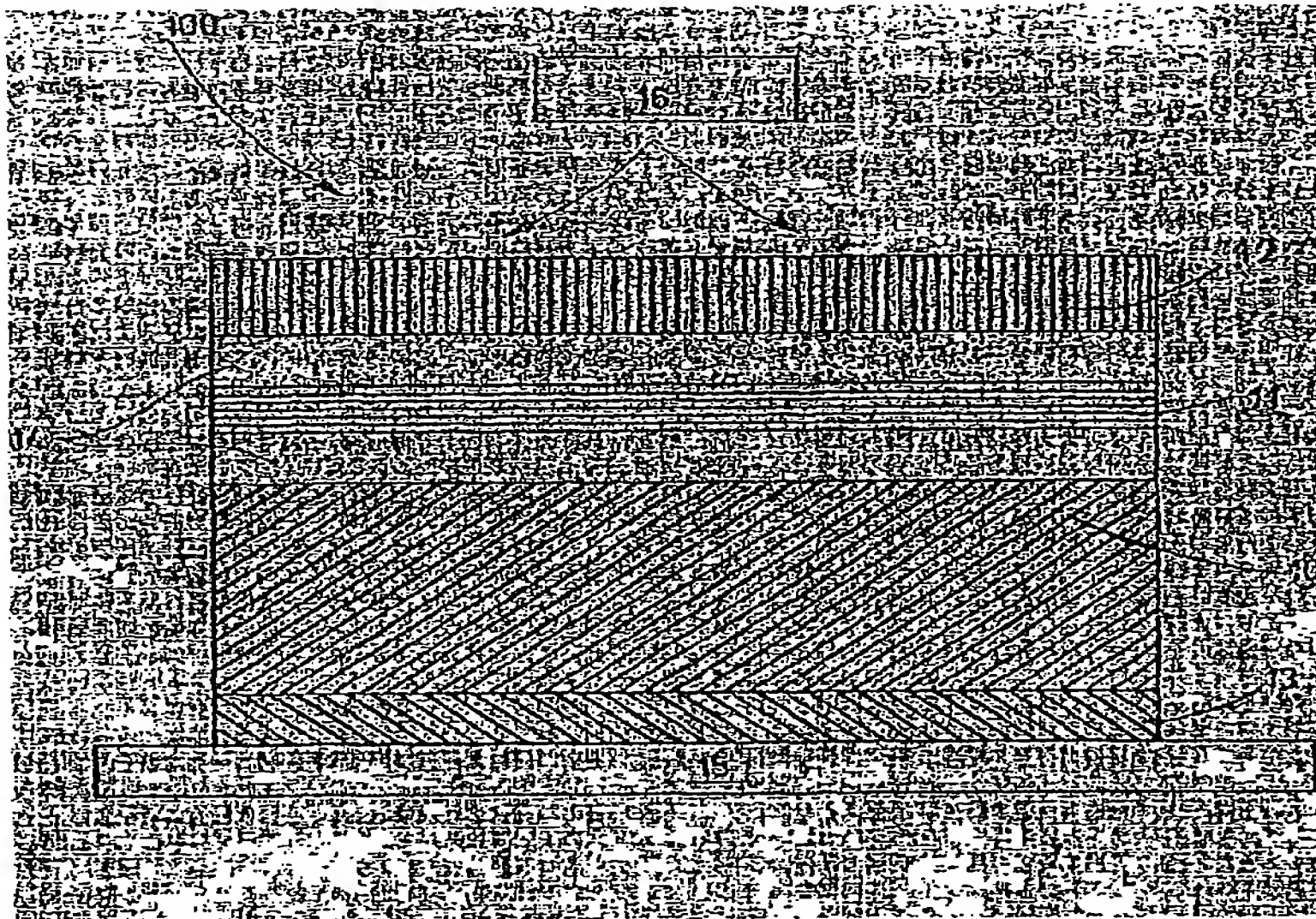
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA,
MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM,
PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM,
SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN,
YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DOSING FILM AND ASSOCIATED METHOD

(54) Bezeichnung: DOSISMESSFILM UND DOSISMESSVERFAHREN



(57) Abstract: The aim of the
invention is to provide a dosing film
(100) for measuring UV rays and/or
electron beams and comprising a
radiation-sensitive layer (11), with
improved characteristics. To this end,
covering films (10, 12) are provided
on both sides of the radiation-sensitive
layer (11). The invention also relates
to a dosing method, and to a use of the
inventive dosing film (100).

(57) Zusammenfassung: Um
einen Dosismessfilm (100) für
die Messung von UV-Strahlen
und/oder Elektronenstrahlen mit einer
strahlensensitiven Schicht (11) zu
schaffen, der verbesserte Eigenschaften
aufweist, wird vorgeschlagen, dass auf
beiden Seiten der strahlensensitiven
Schicht (11) Deckfolien (10, 12)
vorgesehen sind. Des Weiteren wird
ein Dosismessverfahren sowie eine
Verwendung des Dosismessfilms (100)
angegeben.

WO 2005/108937 A3



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts:

23. Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.